BEST AVAILABLE COPY

	Ja	im				40 0	Da	de	• • • •				C#	in i		···	-00		Dat	9					ğ	ted noe	Ë	=		D	rte	1357		- : 17 - : - :	1
Si	=		4	\exists	\exists	日	Ĭ	-		-		-			\exists	_	$\overline{}$	=			\exists	\exists		_					\exists		一	7	7	T	-
Si	_		ļ	ı									-	통	-				. [- 1	ı				a	uj5		ı	-	1	1		1	ı	
State Stat	e E	Ĕ	1	-1	· 1		-						Ē	δ.							ı		•	1	E.	<u>გ</u>		1	- 1	1				1	
S2 103 103 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	_	V	\vdash	4		-	-		_	Н	_		\vdash					\dashv	\dashv	-	ᅱ	\dashv	-		_		Н	ᅱ	\dashv	-	-	+	+	-	-
S S S S S S S S S S	-1		_	-	-					-			\vdash		\dashv	\vdash	-	\vdash	-	-	-				┝		H	ᅱ	-1	-	┥	-	+	\dashv	-
4	-	_	-	\dashv	-	-	-			-					-		-	-			-	-			H		Н	ᅱ	-	ᅥ	\dashv	+	+	┪	-
15		-	-	-	-	-i	-	-	_	H					\dashv	-	-		\vdash		\dashv	_	_	1	├-		\vdash	\dashv	ᅱ	-	\dashv	┰	╅	┪	-
56 55 106 107 108 108 109 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10		_	-	-{		{	-	\vdash	_		-				-	\dashv	-	-		-	{	-			-		\vdash	-	ᅱ	\dashv	┰	╅	┪	+	-
ST SS SS SS SS SS SS SS	-		-				-	_	_		_		-	1	\dashv	_	\vdash		-	\dashv					-		Н	ᅥ	-	-	ᅥ	┪	\dashv	\dashv	-
Section 108 108 109 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111	4		{			-1	\dashv		_	Н	_				-		-			\dashv			-	1	\vdash	1	H	\dashv	\dashv	ᅥ	-	\dashv	\dashv	\dashv	_
59			\dashv	\dashv	-	_	\dashv	\dashv	_	Н	H				-				-		\dashv	\dashv	_		┢	1	Н	ᅥ	-	\dashv	-	+	╅	\dashv	-
10	{	لحفا		4		_	\dashv	\dashv	٠	-								Н	\vdash	-	-	\dashv		ŀ	-	1	\vdash	ᅱ		\dashv	-	+	\dashv	ᅥ	-
11	4		_	-				_		-										-	-	-	-	1	┢			-	-				+		_
12		<u> </u>	_	-	1		\dashv	-	_	-			—		\dashv	-				-	\dashv		-		\vdash	1	Н	\dashv	-	-		+	-	┪	Г
63	4		\dashv	-	-1	-	\dashv	_	_	Н			\vdash	•	-	-			-	\dashv	\dashv	-	-	1	\vdash	1	Н	ᅱ	\dashv	\dashv	\dashv	4	-	\dashv	-
64	4		-	4	\dashv	_	\dashv	_	_	Н	_		\vdash		\dashv	Н	-	$\vdash\vdash$	-				-		-	1	╟┤	\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv	+	\dashv	r
65	_		\dashv	-		\dashv	4	Ц	_	H	H			لسنا	\dashv	Н		\vdash		-	\dashv	-	-		 	1	H	\dashv	\dashv	ᅱ	\dashv	┪	\dashv	\dashv	r
16	4		4	-		_	_	-	\vdash		_		H		-		-	H			\dashv	-		ł			Н	-		-1	┪	┪	ᅱ	\dashv	r
17	4		-	_	-	-		-i	_				-		-	-			\vdash		\dashv		-	1	 	1	Н		\dashv	-1	-	┪	\dashv	-	ŀ
118								Н	_				-		Н			-	\vdash	-		_	-	1	 	<u> </u>	Н			ᅥ	\dashv	-1		\dashv	ŀ
119	_		\dashv	\vdash	\vdash	\vdash	Н	H	· -	·		ŀ	-					-	\vdash	\dashv	-		_	i			Н	-		\dashv		-	\dashv	\dashv	ŀ
120	_		-4								_	. 18	_				_					_													ŀ
Time			7.											~~~									-		-	1	-	-	\exists			-		\exists	ŀ
122			-#						-	_	-		-			\vdash	-	-	-	_		-	-	1	\vdash	1	\vdash	_	Н	-		\dashv		9	ŀ
123	_		Ц	_		_			-	_			_			_	_	 		_				1	-			-					-	-	t
24 74 75 126 125 125 125 126 126 126 126 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133<	_	1						_	\vdash	 	 		-	1	H	-	-		-	-		_	-	1	\vdash	1		-	\vdash	\vdash	-	\dashv	\dashv	-	ł
75	_	1		'			_			-			-	1	-	<u> </u>	-	<u> </u>	-				<u> </u>	!	-		-				! !	_;			i
26 76 126 127 27 128 127 128 28 129 129 130 30 130 130 131 31 81 132 132 33 133 133 133 34 84 134 134 35 86 136 137 36 86 136 137 38 89 138 138 39 99 140 141 44 94 144 144 44 95 143 144 44 95 146 147 48 99 99 149 149 55 100 149 149				-	_	1				!	<u>i</u>	i	-		-	<u>. </u>	ا	H	-			-	-	i	-	1	1				-1	-	-		į
27 28 77 128 128 128 128 129 129 129 130 130 131 130 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133<			_			-		-	<u> </u>	-	-		-		_	 	-	\vdash		H	H		\vdash	1	-	1		-							i
28 78 128 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 83 132 132 33 84 134 134 35 85 135 136 36 86 135 137 38 9 90 140 40 90 140 141 42 90 140 141 42 93 94 144 44 94 144 45 94 144 45 145 146 46 98 148 49 99 149 50 100 150	_			-		<u> </u>	-	_	-	-	 		-	1	-	\vdash	-		ŀ		-		\vdash	1	\vdash	1	-							-	Ì
129	_		_	-				_	-	├	1		-	1	-	├-	-	\vdash				-	-	1	-	1	1	-			-	-			1
Solution		1			_	-	-		-	-	-		-	1	-		-	-	-	-			-		-	1				190					Ì
St	_			┡		_	_		H	 	-		-	1	\vdash	-	-		-			-	-	1	-		1	-			\vdash				t
32 82 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 136 137 138 138 138 138 138 138 138 139 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 146 147 147 148 148 149 149 149 149 149 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	_	1	-			-			-	-	-	1	-	1	⊢	├-	-	\vdash	1		-	_	-	1	\vdash		1	 -							1
33 83 133 134 35 86 134 134 36 86 135 135 137 36 88 138 138 138 39 89 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150		1	-		 	 	\vdash		-		<u> </u>		-		-	-			-		(2)				-	1	1	78				. 1			1
34 84 134 134 35 86 135 37 36 86 136 137 37 88 138 138 39 89 139 39 40 90 140 140 41 91 141 141 42 92 143 143 43 94 144 144 45 96 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149 50 100 150 150		1	-	 	-	 	-	-	-	╀	⊢	1	\vdash		-	\vdash	-	-	-		_	-	\vdash	1	\vdash			-					•		1
35	_		_	<u>_</u>	_	-	_	_	-	-	┞	.	<u> </u>	1	-	-		-				-	-		-		_	\vdash		-					1
36 136 37 88 38 138 39 90 40 91 91 141 92 143 143 144 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 49 144 49 99 100 150		1		_	_				-	 		_	-	1	-		-	-	-				-	-	-	1	1				17.	7.7	-5	7.67	
37 88 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 91 141 42 91 141 92 143 143 144 45 94 144 45 96 146 47 98 148 49 99 149 50 100 150				-	-		=		<i>32</i>	┝	-	1	-		-	H	-	1	1		\vdash	H	1	1-	1	1		-	-		1		=	F	1
38 138 39 89 40 90 91 141 92 143 143 144 94 144 95 145 46 96 97 148 48 99 49 100 100 150	-	1	-	-	H	1-	┨	-	-	╁	╁	1	-	1	-	\vdash	\vdash	1	1-	1	\vdash	-	1	1				1	1	T			Γ	Γ	1
39	-		-	-	-	-	-	 -	\vdash	 	-		1		-	-		1	1			-		1		-	-				18				1
40			=	=		=	=	1=	=	+=	上				E	=	=	1						1		1			1		1		-		
91		1		-	1	F	-	F	F	F	1	1	F	1	F	F	=	1	1				F	1				1		-		-	-	F	=
42	=		-	=	-	+	-	+	1	+	1		-	J	۳	╁	+	1	+	1	 	-	1	1	-		-	1-	T	\vdash	1	1	Γ	-	1
43	Ĺ		-	-	-	-	-	+	-	-	+		-		1-	+-	-	1-	+	 -		1	1	1		_'		T	-	1	1	10		1	-
144 94 145 145 146 147 147 148 149 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	<u>. </u>		;	¦	<u> </u>	-	-	<u>:</u> _	<u> </u>	+	;		-	•	·	ί	Ť	1	1-	i	\vdash	1	i	1			4	1	1	1	1	Γ	Γ		=
45 95 145 146 147 148 149 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	<u> </u>		-	+	+	+	1	1	+	+	-	1	\vdash	, .	+	1	-	1	+	1	1	Т	1	1	1			1	1	1	1	1		Γ	-
146	-		+	-	+	+	\vdash	+	+	+	+	1	\vdash		1	\vdash	\vdash	\top	1	1	1	 	1	1		_1	_1	1	T	1	1		Γ	Γ	_
97 147 148 149 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	-	-	-	\vdash	+-	+	+	+	+	+	+	1	\vdash	1		╁	+	1	†-	<u>t </u>	 	\vdash	1	1				1	T	Τ	1	Ĭ.		Γ	_
48 99 148 149 149 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	\vdash		-	+	+	+	\vdash	+	1	十	+	1	-		+	T	T	t	1	i	T	Τ	T	1	1	147	7	T	Τ	T	T	Γ	Π	Γ	_
99 149 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	-	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-	\vdash	+	+	+	+	十	+	+	1	 		1	1	†	1	T	1			1	1	1	141	3	1	1	T	T	Γ	Γ	Γ	
50 150 150 150 150 150 150 150 150 150 1	\vdash	1	1	-	╁╴	╁	+	+	1	+	1-	1	-		٠.	1	T	1	1	1	1	\vdash	1	1	-	149	ग	1	1	1	1	Γ	Γ	Γ	
" de la	-		1	+	╁	+	+	+	1	+	十	1	H		-1	1-	†	1	1-	1	1	T	1	1		150	ग	T	1	Τ	Γ			L	_
	Ŀ	1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u></u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			1	i fm	Ore	th	3U T	150			<u>ა</u> ი	<u>r 9</u>	act	ions	sta	aple	30	dit	ion	al s	hee	t he	re							